Index of Claims

Αp	plic	ation	1/Co	ntrol	No.

10/549,394

Examiner

Gilbert Y. Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TSUJI ET AL.

Art Unit

3673

√	Rejected
	A 111

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			L				J		L	I		
Cla	im	Date										
Final	Original	7/21/06										
	-	-		<u> </u>	-		-	-	-	H		
	2-3									П		
	3		<u> </u>	<u> </u>		Π		<u> </u>		П		
	-4											
	-5-											
	6	1		L	_		_	L				
	7	0			<u></u>			_		Ш		
	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
ļ	9	1		-	-	<u> </u>			<u> </u>	\vdash		
 	10	10	⊢			├		-	-	\vdash		
-	12	-	-	 -		\vdash		 -	┢			
	11 12 13 14	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	H		
	14	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一	 	\vdash	H		
	15	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Т	┢	_	-	H		
	15 16 17	Τ	Π	Г	Г		Γ	Т	Π	П		
	17						Г			П		
	18 19											
	19											
	20				_	<u> </u>	_	L	<u> </u>			
	21 22		<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	22	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u> _	<u> </u>			
	23 24				_	 	-	├—				
 	25		-	-	-	\vdash		-	├─	\vdash		
 	26	-		-		-		-	-	H		
	26 27	\vdash	i	 	-		-	┢	_	\vdash		
	28							\vdash		П		
	29 30											
	30											
	31											
	32	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
<u> </u>	33	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	\vdash		
	34 35	\vdash		-	<u> </u>		├	 	\vdash	$\vdash \mid$		
	36	 	 -	-	-		-	-		H		
	37	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		-		\vdash		
\vdash	38	-		\vdash	_	\vdash	 	 	 	\vdash		
	39			-			Г	\vdash	Т	\vdash		
	40		1									
	41											
	42	L	Ш	$oxed{\Box}$	_	<u>_</u>	<u> </u>	_		Ш		
 	43			lacksquare	_	L	<u>_</u>	_	_	Щ		
ļ	44	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_	_	Щ		
ļ	45 46	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>	-	\dashv		
	46			_	-	-	-	-		$\vdash \vdash$		
ļ	48	-				-	<u> </u>	 	-	\vdash		
 	49			-	-	-	H	<u> </u>				
 	50	\vdash				—				\vdash		

The color of the	ìla	im				Г	Date					1 1	Cla	im				Г	ate	_			$\neg \neg$		Γ
1			90			Ī																			
-2		Origir	7/21/										Fins	Origir											
-2		+	_						_	_				51											
-3- -4- -4- -5-		2							\Box			1													
		4									Г			53		_								l	
-6-								Ī			Π	1													Γ
6 V 7 O 8 V 9 V 10 O 60 O 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95											Г	1		55										i	Γ
7 0 8 V 9 V 10 0 60 61 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 33 88 34 84 35 85 36 86 37 87 </td <td></td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>Π</td> <td>1</td> <td></td> <td>56</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>Γ</td>		6	7			_				1	Π	1		56				-						1	Γ
8 √ 9 √ 10 0 11 60 12 62 13 64 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96		7								_	Γ	1												l	Г
10		8]		58										ĺ	
111 12 61 62 13 13 14 64 65 65 66 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 69 69 69 69 69 70 71 72 72 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 78 78 79 30 30 30 30 30 30 30 30 30 33 34 <		9	1]	, i	59											Γ
111 12 61 62 13 13 14 64 65 65 66 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 69 69 69 69 69 70 71 72 72 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 78 78 79 30 30 30 30 30 30 30 30 30 33 34 <			0]		60											Г
13 63 64 15 65 65 16 66 67 17 67 68 19 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 79 78 29 79 30 30 80 31 31 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 89 99 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 47 97 97 48 99 99]		61											
14 15 64 65 66 65 66 67 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 75 76 77 77 77 78 80 80 33 33 33 34 33 34 34 34 34 <td< td=""><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>62</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		12												62											
15 16 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		13]		63											
16 17 66 67 18 19 68 69 68 69 71 71 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 78 78 79 78 79 30 30 30 80 33 33 83 33 83 33 33 83 33 83 33 33 83 33 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																									
17 18 67 68 19 69 70 70 20 70 71 71 21 71 72 73 23 73 74 74 25 76 75 76 26 76 77 77 28 79 79 30 30 80 81 32 33 81 82 33 33 83 83 83 36 86 86 37 38 88 88 89 40 90 90 41 41 91 92 43 44 94 94 45 45 96 97 97 48 98 99		15												65											
18 68 19 70 20 71 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		16]		66											Г
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99																									
20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99		18								Γ]		68										1	Г
20 70 71 21 72 73 23 73 74 24 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 47 98 99		19										1		69										ļ	Г
22 33 72 73 24 74 74 75 25 75 76 77 26 76 77 78 27 78 79 30 30 80 81 81 32 82 82 83 33 83 84 85 36 86 85 86 37 88 88 88 39 89 90 90 41 91 91 91 42 92 93 94 44 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99		20								Г	П]		70										l	Г
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21]													Г
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22												72										1	Г
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23										1		73										ŀ	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99]		74										l	
27 28 77 78 79 30 31 80 81 32 82 83 83 33 84 84 85 36 86 87 88 37 88 88 88 39 90 90 90 41 91 92 94 43 94 95 96 47 96 97 98 48 99 99 99		25												75										l	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26												76										ŀ	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99														77										l	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		28												78										1	
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 49 99		29												79										1	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99		30												80											
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 99																									
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99		32												82										l	L
35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99										_	Ŀ														L
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99		34								L	乚			84		_									L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35									<u> </u>			85											L
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	36	\Box								乚														L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37		\Box																					L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	38													_								•		L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										_	<u> </u>			89											L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40									<u>_</u>]		90		_									L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_			_		Щ				<u> </u>	_			91					_			_	_	Į	L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_							<u> </u>													i	L
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_			\perp	_	\Box	_		_		_			93		Щ			_						L
46	4				_	\square	_	$ _ $		_	_				$oxed{oxed}$			_		Ш	\Box				L
47	_	45				Ш				_	<u> </u>			95								_			L
48 98 99		46		_		\square					<u> </u>														L
49 99 99	_		_				_	Ш		_	ļ						_		_	\sqcup	_				L
	_	48				\square		\Box		\vdash	ļ			98						\Box			_		L
<u> 50 </u>	_	49	_	_			_				<u> </u>		——I	99	_	\sqcup									L
	_	50			_	<u></u> l				L	_	l	1	100		لـــا			_			!			L

Cla	aim	Date									
										П	
Final	Original										
ű.) ji										
			L_	_	<u> </u>	L	<u> </u>			Ш	
	101 102 103		<u> </u>	_	_		_	_		Ш	
	102	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>		Н	
	103	┡									
	104 105 106	 	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>			<u> </u>	_	Ш	
	105			<u> </u>		<u> </u>				-	
	100	 	-	├	<u> </u>					\vdash	
	107 108	┝	 	-	├			 	_	$\vdash \vdash$	
	100			┝	-				-	\vdash	
	109 110 111	├─	-	┝	\vdash		┢	-	-	Н	
	111		-	-	-					Н	
	112		-	-	 		-	-	-	$\vdash \vdash$	
	113	 		-	 	-	 		-	\vdash	
	112 113 114	 		-	 	 		 		Н	
	115	一	┪	┢	\vdash	_	\vdash	_	\vdash		
	115 116 117	 		_						\vdash	
	117	_	_		<u> </u>			_	_	\vdash	
	118	-		_					-	П	
	118 119	_	_		_	_		-	-	\vdash	
	120	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>		
	121									П	
-	122							Ī		П	
	120 121 122 123 124 125									П	
	124										
	125										
	126 127 128	_	_	<u></u>							
	127			<u> </u>				<u> </u>		Ш	
	128			<u> </u>					_		
	129 130 131 132 133										
	130	_		ļ				ļ		Ш	
	131		<u> </u>	_	<u> </u>		L_	_	<u> </u>	Щ	
	132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	133	_	_	ļ				<u> </u>	ļ		
	134 135			<u> </u>				_			
	135				<u> </u>	 	├-				
	136	 	_	-	-	_	-			\vdash	
	138	-	_	-	-	-	<u> </u>	-	-	\vdash	
	137 138 139	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	-		
	140	┝		⊢	\vdash	 		-		\vdash	
	141	 			-			 		\vdash	
	142	-								H	
	143	\vdash	\vdash	-	\vdash		 	-			
	144		-	H-1		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	
	145	\vdash	-	Н	-			-	-	\vdash	
	146	\vdash	-				-		\vdash	\vdash	
	147				-	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	
	148								_	\vdash	
	149			_			_				
	150					_				\vdash	
			_								